

MicroPatent's Patent Index Database: [Complete Family of JP60112897A]

1 record(s) found in the family

Order Selected Patent(s)

[no drawing available]

Title: (ENG) CAPSULE-CONTAINING DETERGENT COMPOSITION

Application Number: JP 22042083 A
Application (Filing) Date: 19831122
Priority Data: JP 22042083 19831122 A X;

Inventor(s): WAKUI TSUGIO; MATSUSHITA TAKAO

Assignee/Applicant/Grantee: LION CORP

Last Modification Date: 20040226

IPC (International Class): C11D00300; A61K00700; A61K007075; B01F01700; B01J01302

Patents Citing This One (2):

→ EP0385534B1 19940413 PROCTER & GAMBLE US

Microcapsules containing hydrophobic liquid core

→ EP0385534A1 19900905 PROCTER & GAMBLE US

Microcapsules containing hydrophobic liquid core

Q











ext L

Conyright 5: 2002, MicroPatent, LLC. The contents of this page are the property of MicroPatent LLC including without limitation at text, html, asp, lavascript and xml. All rights herein are reserved to the owner and this page cannot be reproduced without the excress permission of the owner.

# 99日本国特许庁(JP)

10 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-112897

@Int\_Cl\_4 識別記号 庁内塾理番号 砂公開 昭和60年(1985)6月19日 3/00 7/00 7/075 6660-4H 7306-4C C 11 D A 61 K 8115-4C 8317-4G B 01 F 17/00 8317-4G B 01 J 13/02 審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

**9発明の名称**カプセル含有界面活性剤組成物

②特 頭 昭58-220420

**參出 : 願 昭58(1983)11月22日** 

**矽発 明 者 涌 井 二 男 東京都板橋区高島平1-10-11** 

⑦発 明 者 松 下 費 男 越谷市滿生4-15-28

⑪出 願 人 ライオン株式会社 東京都墨田区本所1丁目3番7号

邳代 理 人 弁理士 池 浦 敏明

#### 明報答

## 1. 珀明の名称

カプセル含有界面活性剤組成物

## 2. 特許額求の質問

(1) 站成1000cp以下の昇面活性剤溶液と粒子直径が0.5~5mmのカプセルとからなり、眩カプセル含量は0.01~5重量%であり、かつ昇面活性剤溶液とカプセルとの頃の比重差を±0.1の範囲内に関節したことを特徴とするカプセル含有昇面活性剤組成物。

#### 3.発明の詳細な説明

## 【技婿分野】

本発明は界面活性剤溶液と肉眼で見ることので きるカプセルとからなる界面活性剤組成物に関す るものである。

#### (從来技術)

従来、昇面活性剤溶液とカプセルとからなる界面活性粗成物は穏々知られている。また、このような組成物において、カプセルを肉眼的に見える 比較的大きな寸法とし、その分散させたカプセル による美昭を利用したものも知られている。例えば、特開昭47-39111号公報によれば、昇面活性 創を含む高裕性のゲルを分散媒とし、その中に内 限で見えるカプセルを空間配置的に安定に分散活 で見えるカプセルを空間配置的に安定に分散活 で見えるカプセルを空間配置的に安定に分 が期示されている。このような月面で を見えるが明示されている。 で見えるカプセルを空間配置的に安定に分 が明示されている。 で見えるカプセルを空間配置的に安定に分 が明示されている。 ではたカプセルが をしたカプセルが をしたカプセルが をしたカプセルが をしたカプセルが をしたカプセルが でしたカプセルが でしたカプセルが でいるのは はあるが にいるのは がいるのは がいるのでは がいるので にいるので にいるので にいるのが にいるので にいる

#### 〔目 的〕

本発明は、従来技術に見られる前記欠点を克服 した界面活性網溶液と比较的大きな寸法を有する カプセルとからなる界面活性剤組成物を提供する ことを目的とする。

### (格 成)

本発明によれば、始度1000cp以下の界面活性別 常被と粒子直径が0.5~5mmのカプセルとからなり、 数カプセル含量は0.01~5盘量%であり、かつ界 面活性剤溶液とカブセルとの関の比重差を±0.1 の簡固内に腐節したことを特徴とするカプセル含 有界面活性剤組成物が提供される。

本発明において、カプセルの分散媒として用い る界面活性剤磨被は一般的に市販されている界面 活性剤溶液と同程度の粘性を有するもので、その 粘度は10~1000cp(25℃での脚定値、以下同じ)、 好ましくは50~600cpである。この協合、好面活 性剤としては、従来公知のアニオン系、ノニオン 系、カチオン系及び両性の界面活性削が包含され、 その種鼠は特に飼約されない。このようなものの 具体例としては、アニオン系界面活性剤としては、 例えば、高級アルコールの硫酸エステル塩、高級 \_ アルコールのエチレンオキシド付加物の硫酸エス テル塩、αーオレフインスルホン酸塩、パラフィ ンスルホン酸塩等;ノニオン系昇面括性剤として は、例えば、アミンオキシド、高級脂肪酸ジェタ ・ノールがアマイド、アルコールやアルキルフエノ - ルのエチレンオキシド付加物、猫アルコール脂 助設エステル等;カチオン系昇面活性剤としては、

例えば、長額アルキルドリメチルアンモニウムクロライド、ジ長額アルキルジメチルアンモニウムクカー・ では、例は、例は、例は、のようなができる。本発明で用が、のは、のようなができる。本発明では、一般ないができる。本発明では、世界では、のは、世界では、のは、世界では、のは、世界では、のは、世界では、一個は、世界では、一個は、世界では、一個は、世界では、一個は、世界では、一個は、一個ないが、一個ないが、一個ないが、一個ないが、一個ないが、一個ないが、一個ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないが、一般ないで、外面活性を対象において、外面活性を対象において、外面活性がある。1~40 単級、外球しくは5~25 重数%である。

本発明の昇面活性利組成物は、前記の界面活性 剤溶液に対し、肉眼で見える寸法、通常、粒子直 径0.5~5mm、好ましくは1~4mmのカプセルを添加 することによつて形成される。このカプセルは、 使用に隠して、易破線性のもの、即ち、使用に際 しての物理的応力によつて容易に破壊されたり、 あるいは使用に際しての水中での溶解によって破

扱されるものであれば良く、その種類は特に制約されない。このようなカプセルについては従来既に公知であり、従来公知の方法、例えば、米国特許第3341466号明和春や米国特許第3726803号明細野に記載されたコアセルベーション法等の方法によつて優進される。

を包囲する環状ノズルからカプセルを材を同時に 押出す方法も採用することができる。このような 水溶性高分子をカプセル壁材の疑問剤による不格化 いる場合は、カプセル壁材の疑問剤による不格化 法の他、組成物中においてはその熔解を防止を防止 が必要であるが、このようなカプセルの が必要であるが、このようなカプセルの が必要であるが、このようなかが を加えたり、あるいは組成 物中に低解質を加えたり、あるのり、 か中に低解質を加えたり、アルコール等の水は 液分子に対する貧路鉄を加えること等により 液性 高分子に対することに かさせることによって できる。

カプセル化すべき芯物質としては種々のものが ~あり、 和成物の用途との関連で種々の潮加剤が用いられるが、一般的には、少量で高低な添加剤や、物理的及び化学的に不安定な添加剤が適用され、例えば、香料、シリコーン、助植物油、鉱油等が増けられる。また、本発明で用いるカプセルは製品の美感を高めるために、着色剤や、チタンマイカ、 魚リン格等のパール剤を芯物質や壁材に添加することもできる。

本発明の組成物において、カプセル含量は、通常0.01~5重量%、好ましくは0.1~3重量%程度であり、また、カプセルとその分放終となる界面活性剤溶液との間の比重差は±0.1の短囲内、即ち、昇面活性剤溶液の比重をXとし、カプセルの比重をYとすると、固者の比重の関係を次の式ように規定する。

#### $X - 0.1 \le Y \le X + 0.1$

本発明者らの研究によれば、カプセルと昇面活性
性利溶液との間の比重整をこのような関係に規模
する時には、昇面活性刑溶板の粘度が1000cp以下
であつても、簡単な提伸あるいは容器に入れてが
回の扱り温ぜによって均一にかかがです。 かかったカプセルはは、例
をまないり、少なくともその均一分散状態を
は、少なくとも5分間程度はその均一分散状態を
保持し、使用に凝しては一定激度で流出するくな
は、カプセルの均一分散が困難になるように
ないたカプセルが容易に浮上又は
れたっていたのでは、分と
したカプセルが容易に浮上又は
は、カプセルが容易に

プセルのうち10%以上、好ましくは50%以上のカプセルの比重が昇面活性剤の溶液の比重よりも疑いことが望ましい。

#### (効 果)

本発明のカプセル含有界面活性剤粗成物は、通 常、選明容器に入れた形で市販及び適用され、被 体シヤンブー、被体洗浄剤、被体リンス、液体化 粧料、液体柔軟剤等として使用される。本発明の カプセル含有界面活性剤組成物を容器に入れる場 合、内容物の扱り混ぜに適するように、容器の寸 法としては内容積100~500m 4 のものを用い、へ ツドスペース(容器内の液体と遊体との間に形成 させる空間)を5ng以上、好ましくは10ng以上に するのがよい。このような容韻に収容させた水苑 明のカプセル含有界面活性剤組成物は、それを亦 置しておくと、カプセルは、その界面活性刺溶液 との間の比重差に応じて浮上及び/又は沈降する が、この場合の比重差は特定範囲内に保持されて いるために、使用に際し、わずか3~5回の掛り混 ぜによつて界面活性剤溶被中に均一に分散し、か るので、カプセルによる英昭も得られず、また使用に限してカプセルが昇面活性利溶液と共に均一に流出しないという欠点が生じる。本発明においては、前記比重差は、特に、±0.02の節囲内に保持するのが好ましい。

## 〔英览例〕

次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。

## 実施例 1

カプセルとしては、壁材としてゼラチンを用い

て常法によつて得られた内部に芳香油(リモネン)及びシリコン油の復合物を含有する粒子程約1.5~2.5nm(平均粒子径2nm)を有するもので、比重が1.03のもの(カプセルA)、比量が1.05のもの(カプセルB)、比重が0.99のもの(カプセルC)、0.94のもの(カプセルD)及び0.89のもの(カプセルB)をそれぞれ用いた。

また、界面活性剤溶液としては、液体シヤンプー組成物として慣用されている次の成分組成のものを用いた。

<u>载 分</u>	盘盘部
AES-Ne(p=3)	20
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	4.5
Na 2 SO 4	.2.0
カチオン化セルロース	0.5
帘 裏水	73

なお、前記 A E S - Na (p = 3)は、ポリオキシエチレン(3モル付加物)ラウリルエーテル破験ナトリウムを示す。

次に、前記カプセルA及び/又はBと昇面括性剤

席被とを200m & の適明ボトルに、ヘットスペース 5m & を残して充城し、関口部を接体により密封した。このようにしてカプセルと界面活性刺溶液を充壌したボトルを設置して、カプセルを浮上及び/又は沈降させた後、ボトルを上下に5回振り動かして、被中におけるカプセルの分散均一性を目視により判定し、またその擬り助かしてから5分後におけるカプセルの分散均一性を調べて分散安定性の良否を判定した。その結果を表一1に示す。

なお、表ー1において、比重差(X-Y)は、界面 活性剤溶液の比量(X)とカプセルの比重(Y)との間 の比重差を示すもので、(+)の符号はカプセルの 比重の力が界面活性剤よりも小さいこと、及び (-)の符号はカプセルの比重の方が界面活性剤溶 被よりも大きいことを示す。

表-1

	**	•				
		署	3	#	- 육	
界而活性测索器	<del></del>	<del>                                     </del>	3	4	5	6 "
界面活性刺客液 粘度(cp) 比量	200	200 1.04 95.5	200 1.04	200 1.04 95.5	200 1.04 95.5	200
界面店性刑容液 粘度(cp) 比重量% カプセルA	1.04 95.5	95.5	95.5	95.5	95.5	1.04 95.5
比重 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.03	=	1.03	=	~	_
カプセルB 比重 ・	_	1.05 0.5	1.05 0.25	-	_	_
重量% カプセルC	_	0.5	0.25	_	_	_
・ 宣置% カプセルD	=	=	=	0.99 0.5	=	_
界 カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	_	=	=	<b>1</b>	0.94 0.5	<u>-</u>
北重	1 =		_	_	_	0.85 0.5
重量% 比重差(X-Y)	+0.01	-0.01	±0.01	+0.05	+0.1	+0.15
試驗結果 均一分散性	0	0	0	0	0	×
分散安定性(5分份)		0	0	.0	0	×

<sup>\*</sup> 比較例を示す